|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| …………………………………..(nazwa i adres wykonawcy) |  |  | **Załącznik nr 2 do SWZ** |
| *dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę materiałów medycznych dla Klinicznego Oddziału Okulistyki, znak sprawy: 4WSzKzP.SZP.2612.63.2022* |
| **FORMULARZ CENOWY z uwzględnieniem modyfikacji** |
| *Cenę brutto (zł), będącą podstawą do wyliczenia punktów za cenę otrzymujemy ze wzoru: Wartość jednostkowa netto (zł) razy Ilość – daje Wartość netto (zł), z której to wartości liczymy podatek VAT i po dodaniu podatku VAT do wartości netto otrzymujemy Cenę brutto (zł).* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **WYMAGANIA DOTYCZĄCE NARZĘDZI WIELORAZOWYCH Z PAKIETÓW NR:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **pakiet nr 1 poz.8** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *1. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów narzędzi chirurgicznych 5% na długości narzędzi* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *2. Zamawiający wymaga dołączenia do oferty informacji producenta oferowanych narzędzi chirurgicznych odnośnie materiału użytego do* *produkcji instrumentów chirurgicznych. Dla narzędzi stalowych musi być podany zakres twardości stali użytych do produkcji dla poszczególnych* *grup narzędzi chirurgicznych.*  |  |
| *3. Trwałe oznakowanie narzędzi: logo producenta, nr katalogowy* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *4. Oferowany przedmiot zamówienia musi posiadać certyfikat CE oraz deklarację zgodności CE zgodną z dyrektywą unijną dotyczącą wyrobów**medycznych 93/42/EEC . Musi posiadać aktualnie obowiązujące dokumenty dopuszczające do obrotu w jednostkach służby zdrowia na terenie RP* *zgodnie z Ustawą z dnia 07 kwietnia 2022r. o wyrobach medycznych (Dz. U. z 2022 poz. 974),powiadomienie/zgłoszenie do Urzędu Rejestracji Wyrobów* *Medycznych.*  |
| *5. Narzędzia muszą posiadać możliwość :*  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *- mycia (ultradźwięki, neutralizacja i środki myjące posiadające dopuszczenie PZH),*  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *- dezynfekcji (temperaturowa i chemiczna środkami dopuszczonymi przez PZH),*  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *- sterylizacji (parowa w autoklawach 134C, tlenek etylenu dla materiałów wrażliwych temperatura 51C)*  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *6. Każdy zaoferowany element specyfikacji asortymentowo-cenowej musi być przedstawiony w dołączonych do oferty oryginalnych*  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  *firmowych katalogach, prospektach, folderach lub ich kopiach potwierdzonych za zgodność z oryginałem, a jego jakość musi być* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *potwierdzona dołączonym do oferty certyfikatem CE , deklaracją zgodności CE i/lub wpisem do Rejestru Wyrobów Medycznych*  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *7. Zamawiający zastrzega możliwość dostarczenia na każdym etapie postępowania oryginalnego, ogólnie dostępnego katalogu producenta w celu* *weryfikacji poprawności zaoferowanych produktów.* |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Parametry dodatkowe | ilości w zestawie | Jedn.miary | Wartość jednostkowa netto (zł) | % Vat  | Ilość | Wartość netto (zł) | Cenabrutto (zł) | Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym |
| **PAKIET NR 1 Akcesoria do witrektomii przedniej i tylnej z możliwością fakoemulsyfikacji, soczewki nagałkowe, światłowodyCPV 33140000-3** |
| 1 | Nóż do witrektomii przedniej jednorazowy do aparatu Constellation 23 G  | op.a' 6 sztuk | x | **op.** |  |  | 4 |  |  |   |
| 2 | Jednorazowe końcówki do wielorazowego uchwytu w formie pęset: (1) pęseta typu ILM 23G, 25G, (2) pęseta typu „krokodylek” 23G, 25G3. (3) pęseta typu „MAXGrip” 23G, 25G  | op.a' 6 sztuk | x | **op.** |  |  | 5 |  |  |   |
| 3 | Jednorazowe końcówki do wielorazowego uchwytu, nożyczki zakrzywione 23G, nożyczki pionowe 23G | op.a' 6 sztuk | x | **op.** |  |  | 5 |  |  |   |
| 4 | Nóż jednorazowy typu V-lance 20G  | op.a' 6 sztuk | x | **op.** |  |  | 5 |  |  |   |
| 5 | Jednorazowa sonda do lasera z oświetlaczem z możliwością zagięcia 23g  | op.a' 6 sztuk | x | **op.** |  |  | 2 |  |  |   |
| 6 | Jednorazowa, elastyczna, wysuwana pętla pokryta drobnymi wypustkami do błon ILM lub ERM 23g  | op.a' 6 sztuk | x | **op.** |  |  | 2 |  |  |   |
| 7 | Poz. nr 7 wykreślona w wyniku modyfikacji SWZ |
| 8 | Wielorazowy uchwyt do jednorazowych narzędzi z poz.2 i 3 | x | x | **sztuka** |  |  | 1 |  |  |   |
| 9 | Jednorazowe trokary 23Gz 4 mm kaniulami z zaworkami.Ostrze typuV-Lance | op.a' 12 sztuk | x | **op.** |  |  | 1 |  |  |   |
| 10 | Oświetlacz szerokokątny 23g  | op.12szt. | x | **op.** |  |  | 1 |  |  |   |
| 11 | Oświetlacz typu Chandelier 25g  | op.12szt. | x | **op.** |  |  | 1 |  |  |   |
| **Razem Pakiet nr 1** |  |  |  |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Parametry dodatkowe | ilości w zestawie | Jednostka miary | Wartość jednostkowa netto (zł) | % Vat  | Ilość | Wartość netto (zł) | Cenabrutto (zł) | Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym |
| **Pakiet nr 2****Zestawy do witrektomii przedniej i tylnej z możliwością fakoemulsyfikacjiCPV 33141620-2** |
| 1 | **Jałowy zestaw do wykonania jednego zabiegu witrektomii tylnej 23G**  | **zestaw** |  |  | 150 |  |  |   |
|  a | kaniula 25G | x | 1szt. |
|  b | obłożenia stolika i CPK 140x140 | x | 1szt. |
|  c | obłożenie pacjenta 140x160  | x | 1szt. |
|  d | igła (retrobulbar, 23G38)  | x | 1szt. |
|  e | fartuch pakiet wierzchni L | x | 1szt. |
|  f | fartuch L | x | 2szt. |
|  g | podłokietniki | x | 2szt. |
|  h | ręcznik papierowy | x | 1szt. |
|  i | osłonka na oko | x | 1szt. |
|  j | ocznik | x | 2szt. |
|  k | kieliszek 60 ml | x | 1szt. |
|  l | gaziki 8x8 cm | x | 8szt. |
|  ł | przylepce | x | 1szt. |
|  m | strzykawka 10ml  | x | 2szt. |
| n | strzykawka 5ml 3 cz. | x | 1szt. |
|  o | strzykawka 3ml 3 cz. | x | 2szt. |
|  p | strzykawka 2,5ml 3cz.  | x | 1szt. |
|  r | mikrogąbki "papierosy" | x | 1szt. |
|  s | pojemnik do testowania noża do witrektomii | x | 1szt. |
|  t | Soft tip kaniula 23G | x | 1szt. |
|  u | Igła fletowa 23G  | x | 1szt. |
|  w | endosonda do lasera  | x | 1szt. |
|  x | pęseta typu ILM  | x | 1szt. |
|  y | kaseta z drenami  | x | 1szt. |
|  z | pneumatyczny nóż gilotynowy 5000 cięć/min | x | 1szt. |
|  aa | oświetlacz prosty std 23Ga | x | 1szt. |
|  ab | linia ekstruzyjna  | x | 1szt. |
|  ac | trokary z kaniulami z zaworami 23Ga  | x | 3szt. |
|  ad | kaniula infuzyjna 4mm | x | 1szt. |
|  ae | trokar (bez zaworka) 23 Ga  | x | 1szt. |
|  af | worek na panel przedni  | x | 1szt. |
|  ag | worek odpływowy  | x | 1szt. |
|  ah | 3-drożny zawór odcinający  | x | 1szt. |
|  ai | strzykawka 20ml  | x | 1szt. |
| 2. | **Jałowy zestaw do wykonania jednego zabiegu witrektomii tylnej 23G i fakoemulsyfikacji.** | **zestaw** |  |  | 102 |  |  |   |
|  a | zestaw do podawania oleju | x | 1szt. |
|  b | obłożenia stolika i CPK 140x140 | x | 1szt. |
|  c | obłożenie pacjenta 140x160  | x | 1szt. |
|  d | fartuch (pakiet wierzchni) L | x | 1szt. |
|  e | fartuch roz. L | x | 2szt. |
|  f | kaniula do hydrodyssekcji  | x | 1szt. |
|  g | kaniula 25G | x | 1szt. |
|  h | tip 0,9 ABS  | x | 1szt. |
|  i | nóż Sideport 1,2 mm | x | 1szt. |
|  j | nóż Slit HP 2,4mm | x | 1szt. |
|  k | igła (retrobulbar, 23G38)  | x | 1szt. |
|  l | osłonka na oko | x | 1szt. |
|  ł | podłokietniki | x | 2szt. |
|  m | ocznik | x | 2szt. |
|  n | kieliszek 60 ml | x | 1szt. |
|  o | ręcznik papierowy | x | 1szt. |
|  p | mikrogąbki "papierosy" | x | 1szt. |
|  r | pojemnik do testowania noża do witrektomii | x | 1szt. |
|  s | kaniula 23G do usuwania mas korowych | x | 1szt. |
|  t | gaziki | x | 8szt. |
|  u | przylepce | x | 1szt. |
|  w | strzykawka 10ml  | x | 2szt. |
|  x | strzykawka 5ml  | x | 1szt. |
|  y | strzykawka 3ml 3cz.  | x | 2szt. |
|  z | strzykawka 2,5ml 3cz.  | x | 1szt. |
|  aa | Soft tip kaniula 23G | x | 1szt. |
|  ab | kaseta z drenami  | x | 1szt. |
|  ac | pneumatyczny nóż gilotynowy 7500 cięć/min  | x | 1szt. |
|  ad | oświetlacz prosty std 23Ga  | x | 1szt. |
|  ae |  linia ekstruzyjna  | x | 1szt. |
|  af | trokary z kaniulami z zaworami 23Ga  | x | 3szt. |
|  ag | kaniula infuzyjna 4mm  | x | 1szt. |
|  ah | trokar (bez zaworka) 23Ga  | x | 1szt. |
|  ai | worek na panel przedni  | x | 1szt. |
|  aj | worek odpływowy  | x | 1szt. |
|  ak | 3-drożny zawór odcinający  | x | 1szt. |
|  al | osłona tacy narzędziowej  | x | 1szt. |
|  ał | osłonka na tip fako z komorą testową  | x | 1szt. |
|  am | strzykawka 20ml  | x | 1szt. |
| 3 | **Jałowy, jednorazowy, zbiorczo zapakowany zestaw materiałów do operacji zaćmy metodą fakoemulsyfikacji z kasetą** | **zestaw** |  |  | 300 |  |  |   |
| a  | kaniula 25G  | x | 1szt. |
|  b | kaniula do hydrodyssekcji 27G  | x | 1szt. |
|  c | obłożenia stolika 140x140  | x | 1szt. |
|  d | obłożenie pacjenta 100x120 z folia adh. i torebką  | x | 1szt. |
|  e | tip 0.9mm 30’ typu Kelman  | x | 1szt. |
|  f | osłonki na tipa 0,9 mm  | x | 1szt. |
|  g | nóż typu Slit HP 2,4 mm  | x | 1szt. |
|  h | nóż typu Sideport 1,2 mm  | x | 1szt. |
|  i | igła 23G 38 mm  | x | 1szt. |
|  j | kaseta z drenami do oferowanego aparatu  | x | 1szt. |
|  k | osłonka na oko  | x | 1szt. |
|  l | kieliszek 60ml  | x | 2szt. |
|  ł | kieliszek 30ml  | x | 1szt. |
| m  | kaniula 23G, ekstrakcja mas korowych  | x | 1szt. |
|  n | fartuch L z ręcznikiem (pakiet wierzchni)  | x | 1szt. |
|  o | fartuch XL  | x | 2szt. |
|  p | ocznik  | x | 2szt. |
|  r | gaziki 8x8cm  | x | 10szt. |
|  s | przylepce 2,5x13cm  | x | 3szt. |
|  t | strzykawka 10ml  | x | 2szt. |
|  u | strzykawka 20ml  | x | 1szt. |
|  w | strzykawka 2ml  | x | 1szt. |
|  x | strzykawka 3ml  | x | 2szt. |
|  y | sączki | x | 2szt. |
|  z | ręcznik papierowy  | x | 1szt. |
| 4 | **Jałowy zestaw do wykonania jednego zabiegu witrektomii tylnej 27G**  | **zestaw** |  |  | 20 |  |  |   |
| a  | obłożenia stolika i CPK 140x140  | x | 1szt. |
|  b | obłożenie pacjenta  140x160 z dwoma workami  | x | 1szt. |
|  c | Worek na tacę i ramię  | x | 1szt. |
|  d | Kaniula z silikonowym końcem 27 G  | x | 1szt. |
|  e | fartuch L z ręcznikiem (pakiet wierzchni)  | x | 1szt. |
|  f | fartuch L  | x | 2szt. |
|  g | ręcznik papierowy  | x | 2szt. |
|  h | kaniula 25G  | x | 2szt. |
|  i | kaniula,27G  | x | 2szt. |
|  j | kieliszek,60CC  | x | 1szt. |
|  k | gaziki okrągłe,MEDIUM  | x | 3szt. |
|  l | gaziki,8X8CM  | x | 10szt. |
|  ł | strzykawka,10CC,LS,2-PART  | x | 1szt. |
| m  | strzykawka,2ML,LS,2-PIECE  | x | 1szt. |
|  n | strzykawka,5ML,LS,2-PIECE  | x | 1szt. |
|  o | aplikatory 15cm  | x | 2szt. |
|  p | Pęseta ILM 27G  | x | 1szt. |
|  r | Rękawiczki 7.0  | x | 1szt. |
|  s | Rękawiczki 6,5   | x | 2szt. |
|  t | Kaseta z workiem odpływowym  | x | 1szt. |
|  u | Pneumatyczny nóż gilotynowy 10000 cięć/min  | x | 1szt. |
|  w | Oświetlacz prosty std 27G  | x | 1szt. |
|  x | Linia infuzyjna  | x | 1szt. |
|  y | Linia ekstruzyjna  | x | 1szt. |
|  z | Kaniula infuzyjna 4mm  | x | 1szt. |
| aa | Worek na panel przedni  | x | 1szt. |
| ab | 3-drożny zawór odcinający  | x | 1szt. |
| ac | Zestaw do kroplówki  | x | 1szt. |
| ad | Zestaw do fako (2 osłonki, 2 komory testowe, kluczyk i/a)  | x | 1szt. |
| ae | Strzykawka 20ml  | x | 1szt. |
| af | Trokary z kaniulami z zaworami 27g  | x | 3szt. |
| ag | Osłonka plastikowa na oko  | x | 1szt. |
| ah | Obłożenie fotela-podłokietniki  | x | 2szt. |
| **Razem pakiet nr 2** |  |  |  |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Parametry dodatkowe | ilości w zestawie | Jednostka miary | Wartość jednostkowa netto (zł) | % Vat  | Ilość | Wartość netto (zł) | Cenabrutto (zł) | Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym |
| **PAKIET NR 3****Materiały i akcesoria do operacji zaćmy metodą fakoemulsyfikacji, soczewki, płyny CPV 33140000-3** |
| 1 | Nóż typu Side Port- nóż grotowy, przeznaczony do paracentezy, o poprzecznej kalibracji: 1,0 mm; 1,2 mm; o obustronnie ostrzonej  | op.a' 6 sztuk | x | **op.** |  |  | 10 |  |  |   |
| 2 | Komplet wiscoelastyków do fakoemulsyfikacji zaćmy o składzie: 1% hialuronian sodu w obj. (0,55 ml) i preparat 3% hialuronian sodu + 4% siarczan chondroityny (0,50 ml) w sterylnym blistrze  | **komplet** |  |  | 250 |  |  |   |
| 3 | Sterylny fizjologiczny roztwór soli do stosowania przy przepłukiwaniu tkanek oka o składzie soli: NaCl 0,64%; KCl 0,075%; CaCl2 2H2O 0,048%; MgCl2 6H2O 0,03%; C2H3NaO2 3H2O 0,39%; C6H5Na3O7 2H2O 0,17% (roztwór sterylny). Opakowanie jednostkowe 15 ml  | op.a' 36 sztuk | x | **op.** |  |  | 2 |  |  |   |
| 4 | Pęseta do ILM 23G sterylna, jednorazowa  | op.a' 6 sztuk | x | **op.** |  |  | 7 |  |  |   |
| 5 | Zestaw do podawania i odsysania oleju 20 Ga, 23 Ga, 25 Ga-jednorazowy  | op.a' 6 sztuk | x | **op.** |  |  | 6 |  |  |   |
| 6 | Soczewka jednoczęściowa z optyką asferyczną wraz z kartridżem do implantacji lub w postaci preloaded w jednorazowym systemie implantacyjnym; akrylowa hydrofobowa o zawartości wody do 0,5%  z chromoforami filtrującymi promieniowanie UV i światło niebieskie Ukątowanie części haptycznych 0 stopni średnica optyki   6,0  mm długość całkowita 13mm zakres dioptrażu +6,0D do+ 30,0D ( co 0,5D); współczynnik refrakcji 1,55 lub więcej. | **komplet** |  |  | 50 |  |  |   |
| 7 | Soczewka wewnątrzgałkowa, zwijalna jednoczęściowa, tylno komorowa do korekcji astygmatyzmu wraz z kartridżem do implantacji:· akrylowa hydrofobowa o stopniu uwodnienia poniżej 0,5%· optyka asferyczna · przednio dwuwypukła powierzchnia optyki· z chromoforem filtrującym promieniowanie UV· oraz chromoforami filtrującymi światło niebieskie· anulacja części haptycznych 0 stopni· współczynnik refrakcji 1,55· średnica optyki 6,0 mm· długość całkowita 13,0 mm· zakres dioptrażu +6,0D do +30,0D (co 0,5D) 31,0D do 34,0D (co 1 D)· moc cylindra 1D, 1.5D, 2.25D, 3D, 3.75D, 4.5D, 5.25D, 6D | **komplet** |  |  | 60 |  |  |  |
| 8 | Soczewka wewnątrzgałkowa, zwijalna jednoczęściowa, tylno komorowa posiadająca właściwości pseudoakomodacyjne wraz z kartridżem do implantacji:- akrylowa hydrofobowa o stopniu uwodnienia poniżej 0,5%- optyka asferyczna z optyką dyfrakcyjną, trifokalna- dodatek mocy do bliży +3,25D, widzenie pośrednie +2,17D- przednio dwuwypukła powierzchnia optyki- z chromoforem filtrującym promieniowanie UV- oraz chromoforami filtrującymi światło niebieskie- angulacja części haptycznych 0 stopni- współczynnik refrakcji 1,55- średnica optyki 6,0mm- długość całkowita 13,0mm- część optyczna składająca się z centralnej części dyfrakcyjnej podzielonej na 15 koncentrycznych pól, które odpowiadają za widzenie bliskie, pośrednie i dal oraz z peryferyjnej części refrakcyjnej pozwalającej na widzenie dali- zakres dioptrażu +6,0D do +30,0D (co 0,5D) 31,0D do 34,0D (co 1D)  | **komplet** |  |  | 10 |  |  |   |
| 9 | Implant jaskrowy ( stosowany w celu zwiększenia odpływu): - długość 2,64 mm; -kształt końcówki: prostokątna i krótka; -kształt tylnej płytki: kanał boczny; dostępne wersje o różnych średnicach | **sztuka** |  |  | 10 |  |  |   |
| 10 | Soczewka wielocześciowa z kardridzem do implantacji,akrylowa hydrofobowa o zawartości wody do 0,5%, części haptyczne z PMMA o ukątowaniu 5-10 stopni,wielkość optyki 6,0;długośc całkowita 13mm. Zakres dioptrażu -5D do +30,0D (od 6 do 30 co 0,5D)Współczynnik refrakcji 1,55.  | **komplet** |  |  | 300 |  |  |   |
| **Razem pakiet nr 3** |  |  |  |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Parametry dodatkowe | ilości w zestawie | Jednostka miary | Wartość jednostkowa netto (zł) | % Vat  | Ilość | Wartość netto (zł) | Cenabrutto (zł) | Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym |
| **PAKIET NR 4****Soczewki wewnątrzgałkowe Soczewki śródoczne CPV 33731110-7** |
| 1. | Soczewka przedniokomorowa z PMMA, jednoczęściowa, z filtrem światła UV,wysokość sklepienia cześci haptycznej o wartości 0,5mm. Średnica optyki: 5,5mm, długość całkowita: 13.0mm. Zakres dioptraży od +5,0 D do +30,0 D co (1,0 D) | **sztuka** |  |  | 20 |  |  |   |
| 2. | Soczewka jednoczęściowa ,dwuwypukła, częsć optyczna wykonana z PMMA, z filtrem UV.Dlugosć całkowita 12,5mm, średnica optyczna 7,0 mm. . Moc optyczna od +10,0 D do + 30,0D co (1,0 D)) | **sztuka** |  |  | 10 |  |  |   |
| **Razem pakiet nr 4** |  |  |  |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Parametry dodatkowe | ilości w zestawie | Jednostka miary | Wartość jednostkowa netto (zł) | % Vat  | Ilość | Wartość netto (zł) | Cenabrutto (zł) | Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym |
| **PAKIET NR 5Implant oczodołowyCPV 33140000-3** |
| 1. |  Implant oczodołowy z polietylenu o wysokiej gęstości ze zintegrowaną platformą mocowania mięśni. | rozmiar (18-22 mm) |   | **sztuka** |  |  | 10 |  |  |   |
| **Razem pakiet nr 5** |  |  |  |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Parametry dodatkowe | ilości w zestawie | Jednostka miary | Wartość jednostkowa netto (zł) | % Vat  | Ilość | Wartość netto (zł) | Cena brutto (zł) | Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym |
| **PAKIET NR 6****Implant żelowy przeciwjaskrowy, implant doszklistkowy ;CPV 33140000-3** |
| **1** | Implant żelowy przeciwjaskrowy- Implant składa się z: żelatyny pochodzenia wieprzowego z dodatkiem aldehydu glutarowego, 1 opakowanie zawiera: jeden gotowy implant w aplikatorze gotowy do implantacji w postaci iniektora, implant w postaci rurki.; długość 6 mm, średnica zewnętrzna150 µm, średnica wewnętrzna 45 µm. Implant przeznaczony do wykonania kanału poprzez twardówkę. Poprzez uwodnienie implantu zyskuje postać/formę elastyczną.Zastosowanie: zmniejszenie ciśnienia śródgałkowego poprzez przepływ cieczy wodnistej oka z przedniej komory oka do przestrzeni podspojówkowej | **sztuka** |  |  | 30 |  |  |   |
| **Razem pakiet nr 6** |  |  |  |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Parametry dodatkowe | ilości w zestawie | Jednostka miary | Wartość jednostkowa netto (zł) | % Vat  | Ilość | Wartość netto (zł) | Cena brutto (zł) | Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym |
| **PAKIET NR 7****Zestaw do goniotomii CPV 33140000-3** |
| **1** | Zestaw do goniotomii z irygacją i aspiracją oraz końcówkami bimanualnymi typu luer lock, jednorazowy, sterylnySzlifowane laserowo ząbkowane ostrzeZaokrąglony podnóżek pozwala na precyzyjne prowadzenie wzdłuż kanału SchlemmaW zestawie wraz z nożem jednorazowy SLIT 1,8 mm z osłonką Kompatybilny z każdą aparaturą Phaco będącego własnością szpitala | zestaw |  |  | 10 |  |  |   |
| **2** | Zestaw do goniotomii z irygacją i aspiracją typu pro z silikonowym rękawem ułatwiającym nacięcie 2.2-2.5 mm oraz końcówkami bimanualnymi typu luer lock, jednorazowy, sterylny, szlifowane laserowo ząbkowane ostrzeZaokrąglony podnóżek pozwala na precyzyjne prowadzenie wzdłuż kanału SchlemmaW zestawie wraz z nożem jednorazowy SLIT 1,8 mm z osłonką Kompatybilny z każdą aparaturą Phaco będącego własnością szpitala | zestaw |  |  | 10 |  |  |   |
| **Razem pakiet nr 7** |  |  |  |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Parametry dodatkowe | ilości w zestawie | Jednostka miary | Wartość jednostkowa netto (zł) | % Vat  | Ilość | Wartość netto (zł) | Cena brutto (zł) | Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym |
| **PAKIET NR 8 Sprzęt jednorazowy do wykonywania zabiegów okuloplastycznych****CPV 33140000-3** |
| 1 | Taśma do podwieszania powiek wykonana z Poli-tetrafluoroetylenu (ePTE). Długość 150 mm, szerokość 3mm, grubość 0,35mm | szt. |  |  | 6 |  |  |   |
| 2 | Osłona rogówki PMMA do zabiegów okuloplastycznych dla dorosłych z latexową przyssawką | szt. |  |  | 2 |  |  |   |
| 3 | Zestaw do monokanalikowej intubacji dróg łzowych, długość 40mm, średnica 0,64mm, silikonowy | op.3 szt | x | op. |  |  | 3 |  |  |   |
| **Razem pakiet nr 8** |  |  |  |